Index of CI	aims	Арі	plicatio	on/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination  MEYERHOFER ET AL.					
		10/	021,62	24						
		<del></del>	miner		Art Unit					
·		Joh	n M. F	Hotaling II		3713				
R Rejected		igh numeral) ancelled	N	Non-Elected	A	Appeal				
= Allowed	+ Re	estricted		Interference	o	Objected				

Cla	aim	Date							Claim Date									Cla	aim	Date														
																			Π	П														$\neg$
Final	Original	5/25/05										Final	Original			ļ			-					Final	Original					- 1	-		ı	- }
ᄩ	rig	725										造	ij			- 1			- 1					<u>i=</u>	rig						1			
	0	ß											0					-							O				- 1	- 1				- 1
	1	R								$\neg$							ヿ		$\neg$	ヿ										$\neg$	一	寸	$\neg$	ヿ
	2	R															一	一	ヿ	$\neg$		$\neg$										$\neg$	$\neg$	
	3	R																		一												$\neg$		П
	4	R																$\neg$	$\neg$	ヿ												$\neg$		$\neg$
	5	R																	一													$\neg$	П	
	6	R												П																			$\Box$	
	7	R												П																				
	8	R													•																			
	9	R R																																
	10	R																																
	11	R																																
	12	R																]													$\Box$			
	13	R																										لـــا			$\Box$		_	
	14	R																		-												$\sqcup$	$\bot$	
	15	R																															_	
	16	R																							٠									
	17	l R																	$\Box$	$oxed{oxed}$												Ш		
	18	R																														Ш		_
	19	R																														Ш	$\Box$	
	20	R																														$\Box$	$\Box$	
	21	R																									L						$\Box$	
	22	R																														Ш	$ \bot $	
	23	R																															_	
	24	R																														Ш	_	
	25	R																				Ш										Ш	_	_
	26	R R												L								Ш				L						Ш	_	
	27	R												L								Ш										Ш	_	
	28	R												Ŀ	_							Ш					_					Ш		_
	29	R					L_								L														_			Ш		
	30	R																				Ш										Ш	_	_
		匚						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		$oxed{oxed}$		<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш					Ш				<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ		Ш	_	_
						_						<u></u>				$\Box$						Щ						_	Щ			Ш	_	_
								_	<u> </u>					_						Ш		Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.			Ш		ᆜ
		L.	<u> </u>					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>				Ш		_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	$\vdash$		Ш		
ļ		<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>			Ш	Щ		$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	Ш	$\vdash \vdash$	,	$\dashv$
ļ	<u> </u>	╙	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>		L	L	<del> </del>		<u> </u>			Щ	Ļ	<u> </u>	Щ		<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash$	Ш		Ш	$\vdash$	_	ᅴ
<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш	<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		_		l	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Щ			Щ				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		$\vdash \vdash$	_	
<u></u>		<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	L.	_		Ш	Щ		<u> </u>				<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	Щ.	Ш	Щ	Ш	$\dashv$	_
L		<u> </u>	<u> </u>				_	_	L.		l	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш			$\vdash$				L	<u> </u>	<u> </u>			Щ	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<u></u>		<u> </u>	L		<u> </u>	_	_	L_	_			<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		Щ		<u> </u>	$\vdash$				ļ	-	_	<u> </u>	ļ		$\vdash$		4
L		_	_			<u> </u>	L	L.		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	_	_	_					_	Ш				_	-		<u> </u>	$\vdash$	<b></b>	$\vdash \vdash$		_
<u></u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>				<u> </u>	$\vdash$	1	<u> </u>	_	Щ	Щ	Ш		$\perp$			<u> </u>	<u> </u>	-		├	_	$\vdash$	$\sqcup$		
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_	<b>L</b>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	ļ	<u> </u>	L	$\vdash$	Ш	Ш	$\sqcup$	<u> </u>				<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			$\sqcup$	$\dashv$	
		ļ_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>					<u> </u>	ļ.,			L.,	_	$\vdash$	_	_				ļ	├-		$\vdash$	L		${oxdot}$	,	_
<u></u>		L.	L_		<u> </u>	L	<u> </u>		<b> </b> _	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>		<u></u>		Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Щ	$\dashv$
		<u> </u>	_		┞_	oxdot	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ		$\vdash$		_		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	ļ	L	Ш	Щ	_
		<u>L</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Щ	$\vdash \vdash$	Щ	
ļ	L	_	$oxed{oxed}$	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	ļ	$ldsymbol{\sqcup}$	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	Ь—	$\vdash$	ļ	$\sqcup$	$\sqcup$	
<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_			L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	l	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	Ш		
	<u></u>		<u></u>		L	L				L	j				L _			L.				L_	J	L					_		_	Ш	لـــا	